

“数字经济已成为当前国内外经济社会发展新高地,是我市经济实现高质量发展的新动能。为突破性发展数字经济,奋力建设绿色低碳发展示范区,主动融入湖北打造全国数字经济发展高地的新格局,日前,市政府办公室印发《十堰市突破性发展数字经济三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《计划》),到2025年,我市数字经济核心产业增加值将达到350亿元,占GDP比重达到10%;力争到2030年,核心产业增加值占GDP的比重超过全省平均水平。

■记者 吴忠斌



以“5G+”工业互联网的集成创新和融合应用为突破口,推动我市制造业加快转型升级。(资料图片)

“聚焦三年行动方案”系列报道②

《十堰市突破性发展数字经济三年行动计划》出炉

全力创建国家级绿色数据中心

“数字蝶变” 助推经济快速发展

数据赋能,让传统企业插上“数字翅膀”。当前,十堰越来越多的工业企业正通过互联互通,推进大数据与实体经济深度融合,加快向数字化、智能化转型。

十堰经济技术开发区龙门工业园智创产业园内,湖北武迅科技有限公司先进的生产线正在飞速运转,产品下线后,经过检验、包装、打包,然后发往广东等地。这家企业是我市从深圳引进的一家新兴高科技企业,弥补十堰数字经济产业链核心短板。去年投产后产销两旺,产品供不应求,去年年产值达3000余万元,预计今年产值过亿元。

张湾区依托智能装备制造产业

集群,推动数字经济和实体经济深度融合,积极寻求“数字蝶变”。2019年,双星集团在张湾区布局的智能新工厂试生产,打破传统的集中式生产方式,以产品模块化、生产精益化为基础,集成全球先进信息技术、数字控制技术、智能装备技术,实现智能定制、排产、送料等,达到“绿色、高质量、高效率”目标。

市经信局相关负责人表示,我市将以“产业数字化、数字产业化”为主线,推动数字技术与传统制造业深度融合,大力发展智能装备产业,巩固“中国商用车之都”地位,为湖北打造全国数字经济发展高地贡献力量。

完成四项重点任务 不断优化调整经济结构

随着互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术发展,数字经济成为持续推动经济社会发展的新动力。《计划》明确,我市将重点完成四项任务,不断优化调整经济结构,着力在发展数字经济上探路、破题。

持续完善新型信息基础设施。以创建“双千兆”城市、打造“东数西算”重要节点城市为抓手,有序推进骨干网扩容,协同推进千兆光纤网络和5G网络基础设施建设,推动5G商用部署和规模应用。

加快发展数字经济核心产业。打造以电子信息产业为主导的数字产品制造业集群,聚集光电子元器件、智能汽车电子、电子信息专用材料,强化产业链培育,持续做大做强,提升产业层次。结合我市产业特色和电子商务发展现状,做优做强特色旅游电商平台、绿松石直播

基地、农特产品电商平台、汽车汽配电商平台。

加快产业数字化转型。培育农业数字化应用,持续推进精准农业、设施农业、效益农业,打造数字农业、数字乡村示范基地。推进制造业数字化转型,加快推动研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等全生命周期数字化转型。深入开展智能制造试点示范,培育推广个性化定制、网络化协同等新模式。推进服务业数字化发展,推动文化、旅游、商贸、健康、养老、育幼、家政等生活性服务业向高品质和多样化发展。

加快数字政府建设。全面推进政府履职和政务运行数字化转型,统筹推进各行业各领域政务应用系统集约建设、互联互通、协同联动,创新行政管理和服务方式,全面提升政府履职效能。

实施十大工程 推动数字经济成势见效

随着新数字技术应用走进现实生活,数字化治理的应用场景越来越丰富。《计划》提出,实施十大工程,推动数字经济成势见效。

信息设施升级工程。加强大数据计算中心等“存储计算层”的软硬件设施投入和建设,加快推进“武当云谷”大数据中心、十堰工业大数据中心项目建设,着力创建国家级绿色数据中心。开展固定宽带网络接入能力升级和改造,持续推动电信企业在城市及重点乡镇进行万兆无源光网络设备规模部署。加快推进道路智能化感知设备设施、能源设施、定位设施、通信设施等城市智能基础设施建设。

电子信息制造业倍增工程。加快推进丹桥电子、三鹤科技智能终端项目、诚玺电子汽车导航面板项目、华清陶瓷基板项目、诺东电子触摸屏项目、长润半导体封装项目投产达效,培育经济新的增长点。引进一批集成电路制造、封装测试、光刻胶、大硅片、激光器芯片及刻蚀、扩散、测试设备等领域重点企业。大力发展汽车动力总成电子控制系统、智能驾舱等高技术含量的产品。

人工智能大数据产业培育工程。支持集群企业打通研发、采购、制造、管理、售后等全价值链数据流,发展数据驱动的产品研发、仿真优化、智能生产、预测性维护、精准管理、远程运维等新模式新业态。推进金融大数据、医疗大数据、应急管理大数据、公安大数据、交通大数据、城市大数据融合应用,以数据创新驱动管理创新和模式创新。

电子商务产业壮大工程。进一步提升十堰市新经济产业园功能,着力形成“产、学、研、用”一体化的完整生态。加大优质直播电商平台、MCN机构孵化和引进力度,发展“直播+产业”“直播+店铺”“直播+品

牌”等直播业态。

制造业数字化赋能工程。支持东风设备公司数飞工业互联网平台、十堰川商锟翼公司华中汽车工业仿真实云平台建设,逐步构建工业互联网融合创新生态体系。引导企业上云上平台,推动行业龙头企业核心业务系统云化改造,实现企业研发、创新、生产和管理水平大幅度提升。

数字服务新业态新模式培育工程。积极推动文旅数字化转型,开展“游仙儿”“数字武当”“线上博物馆”“线上主题公园”等云旅游服务业务。培育一批新型供应链物流服务企业,构建采购、分销、仓储、配送供应链协同平台。

农业数字化应用推广工程。加强农机智能化建设,促进北斗终端、导航技术、精准作业等在农机装备中的应用。实施“互联网+”农产品出村进城工程,培育一批电商专业村,促进优质特色农产品产销深度对接。

数字应用场景培育工程。探索利用数字化手段打造远程诊疗场景,降低医疗数字化转型门槛。统筹推进十堰教育专网建设,实现高速访问“武当云”智慧教育场景应用。推动智慧社区、智慧养老、智慧殡葬等信息系统建设,为群众提供优质、高效、便捷的民政公共服务。

数字政府加速建设工程。进一步细化“三单一目录”数据共享机制,梳理公共数据开放目录,搭建数据开放平台,推动各部门公共服务平台实现“一数一源”,开放共享。

科技人才要素保障工程。鼓励企业与高校、科研院所加强多层次、多领域协同合作,加快“十堰技术转移与成果转化公共服务平台”建设。围绕新型电池、智能网联汽车、大数据、人工智能等重点领域和关键环节,积极谋划一批技术创新和科技攻关项目。